GUNDAM

EIDE EFRZ RAJN





"戦争根絶"と"人類の変革"を実現するための能力を得た最新鋭機





ガンダム・モビルスーツ・パイブル 第 32 号

■本誌の最新情報をCHECK!

https://deagostini.jp/gms/

雑誌 34535-12/31 通参32号 発行所 デアゴスティーニ・ジャパン L-2023/01/01 2019年12月31日発行 定価 本体639円 +税

OO RAISER

ダブルオーライザー

ダブルオーガンダムと支援機オーライザーがドッキングした機体。 これによりツインドライヴシステムの安定稼働が可能となり、トランザムも使用できるようになった。 さらにツインドライヴから放出される膨大なGN和平は数々の未知の環象を引き起こし、 なかでもGN粒子を操介に人々の意識を共有させる能力は戦争眼絶を実現させる力となり得る。 そのため木無社オンダ人を展力をMSと目なされ、解体なに「ガンダム」を付けずに呼吸される。



	18 3m
	75.1¢
1 0 0 0	
* G G B * B E B * D E M	Eカーホン
	_
· 7 短用力	_
19 - 1028年後	
· 773+9	GNソートII(GNビームライフル兼用)×2
	GNソーFIII(GNヒームライフル無用)×1
	GNビームサーベル(GNヒームダガー専用)×2
	GNビームマシンカン×2
	GNマイクロミサイル×8
	創稿・ド・セイエイ・全算・クロスロード

GUNBA	i M			
M۵	5 E	lih	P	32
	8-74	100000	2000	

TOPA STATE OF STREET	
CONTENTS	
■ 戦場レポート つながる端たち	
■ MS機体解析 酸体解説 酸体パリエーション 武練解説	
■ 関連MS ラインナップ ダブルオーライザーと関連機体	
■MSパイロット	

劉昭・F・ヤイエイト 囲辺人物

01	■ MS戦記 ダブルオーライザー 戦闘の記録	21
05	■ MS進化論ダブルオーライザー 開発系譜図	2:
08 14	■ メカニック・ジャーナル GN粒子とGNドライヴ	21
16	■ ガンプラ ジェネレーション 緩細なラインと可動性の両立に成功!	34







ラグランジュ3に位置するCB(ソレスタルビーイング)秘密基準にブトレマイオス2が入港していた頃。

衛星兵器「メメントモリ」の照射によって、中東のスイール王国が壊滅的た被害を受ける事件が発生した。

スイール干国は倫廷連邦政府の政策に反対を表明しており、このすまでは他の反対勢力に危険が及る可能性が高い。 事態を重く見たCBはメメントモリ攻略ミッションを決定するが、想定外の事態に見舞われる。

カティ・マネキン率いるアロウズがCB秘密基準に強塵戦を仕掛けてきたのだ。

御物に立たされたCBを救ったのは、ツインドライヴシステムの問題に成功したダブルオーライザーであった。

戦闘宙域

有事に届えて、CBは無効内外の名所に秘密基準を用意しているが、ラグランジュ3に 位属する施設もそのひとつ。何の変質もない小惑星の内側には航南船ドックをはじめ、 MS 終納率や各種運用試験施設、グルーのための保養設備まで用意されている。しかも 電磁波や熱探知に対しては安全なステルス状態におり、所在が意見する可能性はない はずだった。だが内部からの情報要達が製物の位置を整置することになった。









HISTORY TIMELINE - WHOME-

なおも攻撃を仕掛けるアロウスに対して、ダ ブルオーライザーのパイロット、刹那・F・セイエ イはトランザムを発動させる。するとツインドライ ヴから放出された大量のGN粒子が周辺宙域 に充満、範囲内にいるパイロットの意識を共有 させるという現象が発生した。これこそがダブ ルオーライザーの真の力であり、戦争接続の 健になるはずのものだったが、いまの彼らには

ダブルオーライザーに無数されている。

■秘められた力の報告

気づくはずもなかった。

トランザムの参加と同時にサインドライヴからGN和 子が大量に限定され、簡優を除たすことになった。



その展開、旅郷は沙敦の存在 を参数に難じるようになった N粒子が脳童子波を能力し 互いの意識を共有させるフィー ルドを形成したのである。

バイカル政策管道浮艦

フィールドの効果は酸酸にも および、沙量は酸酸酸のパイ 日ットの中に、地球に残してき たはずのルイス・ハレヴィの存 夜を繋じ難ったとされる



MS 機体解析



GN-0000 00 GUNDAM ダブルオーガンダム

ソレスタルビーイングの 復活と再起を体現した 新世代のガンダム

両暦2308年の国連軍との戦いで散北を吹したCB (ソレスタルビーイング) は、被害を受けた実験部隊を 再編すべく新たなガンゲムの開発を進めた。そのうち の1機にして新生CBの象徴ともいえる機体が、GN-(000) ダブルオーガンダムである。 本機は利那・F・セイ エイの専用機として開発されており、かつて彼が搭乗 したGN-001 ガンダムエクシアの後継機にあたる。さら に、CBの創設者であるイオリア・シュヘンベルグが潰し たツインドライヴシステムを搭載し、2基の太陽炉が同 調することで二乗化して生成される膨大なGN粒子量 によって他を圧倒する戦闘力を発揮した。西暦2312 年の戦いにおいてCBの中核戦力を担った本機は、イ ノベイターとの最終決職で大使することとなるが、その 後に修復を受け粒子貯蔵タンク装備型として運用が 続けられた













MS機体解析 機体解説

ダブルオーガンダムを象徴する機構 ツインドライヴシステムの性能と問題点

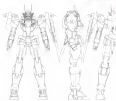
ダブルオーガンダムの耐人の特徴は、ソイントライウンステムの搭載にある イオリエニュ ヘンヘルグがトランサムレステムとともに基本設計を後世に記したこのレステムは、膨大な (人類子の生成量によって優れた機動性と攻助能力を本機に付与している) ただし、シス テムの稼動には2基の太陽かを同調させる必要があり、当初は起動すらままならなかった のちにトランサムで強制的に稼動安定領域に引き上げるという下法で起動には成功したも のの、それでも安定稼動には个らず、オーライザー(後述)の制御システムを転用すること で完全な複動を実現したのである

国際体操造

本権の機体構造はカンタムエクンアをヘースと し 同機などの第3世代を発展させた第4世代に 相当する その特徴はトランサムンステムの運用を 前提とした仕様と 機体特性やマイスターに最適化 された設計にあった。下は三面図で、GN 粒子供給 コートか内装されているのがわかる



際して設計さ った構造を





頭部はカンタムエクンアの意匠を受け継ぎ 側 研師にGNコンテンサーを備える また 第3世代 **機では胸部上側に設けられていたグラヒカルアン** テナ GN 粒子の制御機能を有するアンテナ が 頭部に移されている これは、ノイントライウの稼















B 10/4

ノイン・ライウンステムの控制により 個体の構造せ ヘース ■ かいまさく可能されている。最まの支援よけ登録でいたらく ○ D場合で その必要にはL ラスウと同しのL M スに F A 報道 通関を備えるハックハックの新吹きわた また ヘース通じる た個体前面のGNコンデンサーは強調されている



なみ、また、健康にはオーライザーとのトッキンク無格を含える

■コクピット

ONL ライウの配便を寄にともかい コウビ ルバムース等の 物理の心臓器を振り終された 肉部構造に必要が加えられて おけ、特にフートの多方以外をカハーする多千二タール士型化 されている また 後水のトランザムバーストモートの記憶シス テムムコウビ 小に飛けられていたと表えられる



総裁け財際的と手首にGN

コンテンサーを修える 腕部を

はしめとする各種のGNコンテ

✓サーは新造の高性除ユニ /ト

AGN 粒子の生成業に対応す

ZAMI MMONANIANA

京都 本際アヤ製製 本代版 NDT GAI



CHIEF THE THE R. P. LEW 裏出していたヘース裏

の意思とける分析を含

コクヒットはシートの前方と左右、上側にモニターを配した資産 ンザムバーストの影響官にはメインハネルに選示か締る

整整側面にGNコンデンサー を備すた関係の維持は ヘース 機とがほと望わらない。たたし 大幅部のGN 粒子供給コートの 内装や路路装甲の小型化など の設計変更が行われており、よ 日直線的な影社となっている







____ ナの機能を事業するアンテナ NEWSON TINE

Owner 1 ---THE REAL PROPERTY. 暴されている







クを直える



■ GNドライヴ /イントライウンステムの2英の太陽炉 (GNF

717 IL 5 29 AT 7 27 EGN-000 0 5 29 A のものか用いられている これらは5基のオリンナ ル太陽炉のうちのふたつて 微細な個体差が存在 した それかハートルとなり、同議手の高い2条を 裏別してなね起動を困難としていた



ACCREMISATION AND SET. F55 ザムに耐えら D-FRRS して自物學出



IN SERVICE OF +7 mm + 5 組み(事物、前 A REPORT



ツイントライヴは バックバックに 自 **息されたトライヴアームで保険さ** れ、柳柳か柳郷位置となる



上はトライウスニットに装置された GNトライヴで スリースラスター 似の際級も有する







タフルオーライサーはタフルオーカンダムとオーライサーか合体した状態 を指す 合体時にオーライサーは3つのフロックに分離し、中央フロックか ダフルオーカンタムの登場に 事業のサイトハインターかトライフュニ 小 し、連続される 主た タフルオーライサーかトランサムを発動した状態は、そ の特殊性から トランザムライザーと呼ばれる







28の土物を Official GNR 子貯蔵タンクを 京美した、タブル 子貯蓄タンク型)

GNソードIII(GNトームライフル使用)×1 GNビームサーヘル (GNヒームダガー美

CB-ODOOR/C OO BAISED GUNDAM

18 3m 23.3m

ダブルオーライサーへの合体後も展現高に要 化はない。たたし、オーライザーの各プロッ クか連続することで会体的なポリュートか言 大し、まったく別の要体のようなフォルムへ と客観を選げる



SEMBLES SHIP OF THE ALL TARRESS TEN VIT んを開金に連用するためにはハロ ひせて一となる事となる



■計2

戦闘マンレと、て設計され たオーライサーは、単体でも 使用可能な兵器が搭載され 側にGNドームマッシカッと 外側にGNマイクロミサイル 4基を備える|添履で計2基 と8基 また、中央フロック の左右にGN バルカンを計4 基内蔵! ている





東京に東京の町でき 原本的となる



584970.F-5 CH-TB-025 th GN/AB-th-/III

国際体展表

大陽仲は非接着たか動力をとして大 別のGNコッテッサーを内容に カンタ / 上の原推を軽空 ・ た士空間 数子素値 システムや粒子制御延審を複数搭載し ている また Tネルキー切れの際には タフルオーカンタムに会体してGN粒 子を補給する設計で 合体運用は当初 から予定されていた機能かった



ルで 過寒のMSよりも使れたセンサー 概能を有していた

SPEC

全員 176m 金襴 (12m 金襴 25m 本体整備:20.21 配置的N ハルカン×4 GNビームマシンカン×2 GN

ツインドライヴシステムの制御を担う ダブルオーライザーの構成ユニット

(AR-010 オーライサーは 本来、ガンダムの 支援機として開 発されていた統正機関機である 製造はラグランシェン 育 施衛星群の秘密ファクトリーで あめられ、当知は情報収集と 火力を探といったサポートによってCRの急遽ともいえる数的。 4利を補う役割が期待されたしかし、ツイントライヴンステ ムの安定化という機能が発見されると、ダブルオーガンダム との合体部用に重点が置かれることとなる。なお、本機のと イロ 小は個量的要因によって再基・クロスロートか務め、小 慣れなからも利那をサホートした



フトライウンステムの制度とトランサムの理解とい うふたつの機能を与えられたオーライザーは タフル オーガンタムの性能を確定する投影を担った

■機体比較







オーライザーは御平なフォルムを特徴とす る新宙戦機能で、全体としての機体サイズは MSよりもやや小型に探支っている しかし 各部に搭載された兵儀によって 対MS 機機も 可能な攻略力を確得していた。



(A) MRRI デザルキーグンタとと考りまた。長度後にエーから(A) ROID スト ボックイザーから体した影響が、(A) MRRI (A) アプルオー ボックイザーである。(A) MRRI (A) デックイザーにキンユ ニードを適加した信息ともいえる。ボックイザーの特徴的点次である(A) スターツート間をデザルギーグンターが、受力 (利力で) できる。 さるの(A) スターツート間を合作をせ、戻りの(スター・ノートとすること できる。ダアルキーグッとの場合性をきまました。アクイザーの デェース・イロー(ト部アール)を受別 (1) 機にすることで、1 条件 で が過点ドータの入の存在に終わったため、ダブルオーサッライザーの 別形を打きただった。



タブルオーガンダム の主共表にあたる2 基のGNソートIIロ アーム式パイロンに 設御して使用可能で ある

GN 0000-GNR B18/KN 00 NN RAISER Rear view

■ザンダブルオーガンダム

ダフルペーポンダムにサンコ、上小のみを検索し、 と野は、64年のの、サンタフルネールで、サンコ、レールを発すり、オーカールンダーには と呼ばれる。 ロジリナーライザーを介ます。 サンコ、レールを発達サプルネールンダーには 富地に大きま ある オーライザーの機能性が、カリールでは、まま の展別力なにはなるが、自然を持ちた。 カリール・カール・カール・ タルに、サジャン・エン・用月底の 有効性 を確認 でするかのサンカーアン・して深らから、イーターの不在による シイン・カーダーでは は、日本のイン・スールのドランは「なった」では 自然もから、サンカールのドランは「なった」という 自然もかり、カールのドランは「なった」という 自然もかり、カールのドランは「なった」という は、日本の一般に対している。



オーライサーと 合体していない め アイントライ は本来の性能を 推できない



SN 0000+ SNR 010/XN 00 NN RAISER Front WAW

■特別中工工業X

N'

GN-0000 GN-0000+GNR-010 DD GUNDAM DD XN RAISER 18.3m UNKNOWN

オーライザーとサンユニットか育師に毎年配 譲されるため、正面からはさほと大阪に育え ない。ダブルオーライザーと届なり、左右シー ルトも有限に位置する。結果、育良の大半か ザンライザーに占有される形となった。



最、展別可能を育かとにあり 間禁コンセプトビおり火 打削さけダブルナーガンダムに拡動する これはポン ライザー単独での運用が担定されたことを意味する が、ツイントライヴの安定移動のためオーライサーヒダ カトデータのみのなみとかった

BESTER NA

Rear wiew



と異なり使い格での特攻兵器ではなかった

門・自加ブースター TESUE NO ME 間のハバスターソート車 **PIスライドボバイロン ロアームポハイロン**



全数 261m 全数 162m 全面 98m **総算機140.3t(デンユニ小学業 20.1t)** WW GNUCKHOWA GMIS-ADSOCIATIVE ON

■機体比較



GN-DODD DO GUNDAM 18.3m

GNR-D1D/XN XN BAISER 26.1m

GN バスターソード耳や追加ブースターの衛 **単にともない全番が10m近く大きくなって** いるが、ダブルオーガンダムとの合体に開催 はない、発表的に実備は雷霆されながったと いうが、そのデータは健療機に済かされた



エクシア同様「7水の鋼」を持つ ダブルオーの近接戦闘重視形態

(A NW) ダブルナーガンダ人の動産発傷形態のカトップも) 1種(4) TARGER BUILDING THEY YOUR AAR ZONG WAS TO W プルオーガンダムセブンソードである。その名称と装備形態から推測で きストうい (ALIM) がしがムエクシアの影響トにある機体にあたる 西 Me 2008 年の国海軍との範囲で協議した(TR UVL スタルビーイング)の 批製にあたれ ラグランシュ3のファクトリーで開発が進められた (B外) のパイロットの協力によるコンピューターションレーションも実施されている (開発やうきェレーションは、行力も限とかっていた到底・F・セイエイの) 東西連出前に行われていた」 しかに ラインドライヴシステムのご 小総 順を可能とする合体式を提携 (NR-010 オーライザーの 重要性 が高まっ たこと、オーライザートの同時毎用が不可能たったことが理由となり、セ プンソード仕様の宝郷投入は見得られたといわれる





国際体比較

1 1000000

GN-0000 OC GLINDAM OO GUNDAM 18.3m SEVEN SWORD

セブンソート整書でもダブルオーガンダム本 体はほぼ電化がなく、ダブルオーライザーな どと同様に専用高も変わらない。ただし、き わめて巨大なGNバスターソードEの搭載に より、シルエットに大きな違いか見られる

BN-0000/75 DO SUNDAM SEVEN SWIRE Rear view

医武装

ダフルオーカンタム セフェノートの武装は、ガンタ ムエクシア用を進化させたものたか「別次元」といわれ るほとの発展を見せた GN ノートを除くエクシアの格 観兵徒は基本的に単一棒能型たが、ダブルオーカンダ ム・セフンソート用は多機能型や新たな技術的試みか なされたものが目立っており、多様多様な穀術や状況 に対応可能である 当然威力も増大しており、なかでも GN ハスターノートBは当時の MS 用格觀兵装では最大 級の破壊力を発揮で8た



響か替及した西郷 2312 S O HIST 藤の事体製は有効

☐ GN バスターソードII

最大級の破壊力を持つ巨大軍体 創 協力者から提供されたGNX 607 T シンクスE用のGNハスターノート を解析・改良したものである 左肩の 接続した収納状態から GNノールト モートとGNフートモートに変形可能 ノールトモートでは全面に巨大なGN フィールトを展開することで 近傍の 停機を守ることもてきる

■GNソードⅡロンク

ノイントライウラステムの宇全権働 を前提とした複合兵装であり 本機で 進一の通距離時間を確定した兵体 制式採用されたGNソートIIによりライ フルモートの能力は高いが その反 面 連射性能は低下し 消費粒子量

● GNソードIIショート

有線接続された先端部を刺出可能 な手持ち式兵装 エクノア搭乗時の 刹那か好んで使用した GNヒームダ カーに發わる投擲兵装として開発され たちのである GN ノートモートやGN



GN粒子を圧縮したヒーム刃を展開する格製兵 後で ダブルオーガンダムの標準装備 格騎兵装と しての破壊力はGNバスターノートIIやGNノートII ロンケなどに劣るものの GNフィールトで防がれな ければ対MS用として十分な威力を発揮する





■ GNカタール

カンダムでは初採用のヒート刻 刃先の材質は GNコンテンサー用を改良したもので GN和子を執 定摘し排触対象に瞬時に熱移動させる 理論上 ヒート 刃構成物質の限界以上の高温攻撃か可能



MORE INFO

セブンソードの派生型

西暦2312年の紛争で未投入に終わった ダブルオー セブンソートは、軟後になるとGN-0000GNHW/7SG ダブルオーガンダム セブ ンソード/G(スラッショシー)としてテータ収集 に使用された [/G]の問題を解決するため、 ノミュレーション上の改修も続けられた



つなぎ」とし て計画されたが **御用には至らな**





GNドライヴからGNコンデンサーへの接 おにともなう/Gの問題を解決すべくヴェー ダ内でシミュレーションされたデータ上の機 体 基本性能から%底上げされた。

GNソードEブラスター

イノベイドとの紛争後、/Gに改修さ れたダブルオーが設備した新複合具 僕 刺より銃としての性能を重視して いる /Gの [G(GUN)]はこの兵薬

MS 機体解析 stagen

ガンダムエクシアを参考にした兵装群と ツインドライヴシステムが秘める真の機能

利那をガンダムマイスクーに加定して開発されたダブルオーガンダムは、彼の前の来 る。さらに、格田敷に特化したガンゲムエクシアの兵装を発展させ、近接戦闘に比重を インドライヴシステムの圧倒的な街力によって優れた成力を発揮し、美似GNドライヴ(GN



■ GN ソード目

本機の専用装備として開発された複合兵品で、ガンタムエ クシアのGN ノートを浮型とする。ヒーム物として機能するラ イフルモード 実体部のノートモート 長大なヒーム刃を形成 可能なヒームサーヘルモートの3形態を使い分けることかで きる 2 草をお情し 非使用時には腰部側面のハートポイント にマウントされる。また、2条を柄の部分で運輸して大型の宝 体刺 (ツインランス) として使用することもできたという



新する個力を引 するか、逆にを のピームサーク シを破壊された

■ GNビームサーベル

GN粒子によるヒーム刃を形成する近接戦闘用兵装 機能 背面に2条がふら下かるようにマウントされており、取り出す 歴にはデハイスが預方向に立ち上かる 高い成力を有する 反面、環境やヒーム拡散策の影響を受けてヒームか減衰す るという姿々もあった。また、出力を調査してビーム刃を招く紋 った投物は「GNヒームタガー」と呼ばれ、投稿収録として用 いられるケースもあった



が果督な運用性 を寄していたた IN N. GNIP .. ムサーヘルが用 16れる個個は 少なかった。



高い保度を誇るEカーボン製の助御研集で、GNフィール トの効果と合わせてほとんどの通常兵器を防くことかてきる 2英を装備し、通常はトライヴュニット下部に懸備される 2英 を連続させて前腕部にマウントすることもでき その状態は「タ ブルシールト」 1 基すつ用いる場合は「シングルシールト」と 呼ばれる また、李傕は御刑な形状となっており、打字登録と しての課用も可能たった



状態のGNシ-レトを信仰した WA COHE で出版するケー 788/ HGn



ガンダムだか、ビ - ムサーベルを #UI NO GN シールトの前側



り替えは開始に SDRA DE を得ち得えるの 暴かないたの 車のない意飲な 機能が可能







GNノートEではトランサムライサーで生成される粒子量を 持て全すことから、ダブルオーカンタムセブンノートの開発デ タを果に新設計された複合装備 3弾ヒームライフルとなる GNライフルモート 物理切断能力を強化したGN ノートモート. GN ノートT2基分の出力を増算するライザーノートモートの 3種の機能を有する GNライフルモードは禁寒 連制 拡散 と事様な運用を可能としている



GNライフルモ 一トの幕京ビー ムを抑制するタ - 職職の能大 な出力を活用で



MORE INFO

ツインドライヴシステムの真価

ダフルオーライザーにおいて完全稼動を実現した ツインドライヴシステムはその真体を発揮した。GN ソード目を包にとってもわかるように、膨大なGN粒 子生症量は本権の攻撃力を高め、トランザムシステ ムの安定稼動を可能としたことで機動性と助御性 能を向上。さらにトランザム発動時には機体の量

ライザーソード 量子化

ライサーソートはGNソートI Eで使用される巨大なビー ムサーヘルで、MSの影鳴を超える成力を発揮する。量 子化は世子テレポートと考えられ、機体を実験した次の級 別の位置に出現するといった現象が見られた



ライザーソードはメメントモリ攻略作戦などで用いられ、量 子化はリヴァイヴ・リバイバルとの罪罪で発現した。

子化すら実現した。それらもツインドライヴシステム の一側面に過ぎず、イオリア・シュヘンベルグが意 図した本来の機能は別の次元にあった。すなわち、 大量のGN粒子による量子空間の形成と そのな かでの脳量子波を介した人々の相互理解である。 単なる兵器を討論し、人類を革新へ溝(存在一

それがダブルオーガンダムの真飾だった

トランザムバースト 純粋権のイノベイターに覚醒した刹那の意思によって起 助したフィンドライヴシステムの秘証機能、高吉度のGN 粒子を機関に放出し、脳量子液に自覚めていない人間で も脳量子波通信が可能となる量子空間を作り出す



イノベイターとの服務決勝でトランザムバーストを発像し たダブルオーライザーは人々の意識をつないだ。



関連 MS ラインナップ

N-0000+GNR-010

OO RAISER STNA-FIT-







■GN-000 0ガンダム

等争機能と世界の資本を目指して組織された私間的 製剤機能のレンスタルビーインプリは、ポンガルのため に動の他が内容するが変とされた。そのために開発され ためがのドライダ振戦機のパンダムしたるづけられた がたちめ、のガッなよその間「単位にかガラコイズ」 され、無限度の助力油の別気があるいとデモ党専門前に転 所属の動力油の別気がありが少くだった。 影響は、までなる本をで載せなるカンダムにある。 影響は、までなる本をで載せなるのかった。

車GN-001 ガンダムエクシア

西線 2307年、金襴寺下海へのボカバ人を開始した CRは4 集命 的事 3世代別ガンダムを放入。そのうち機 純小他は上海計ガンダムアシアである。大坂安林 第 (GRV) 一ドレンド・グラインを支充機 は、クロスレンジャラルートレンブでの特殊観音を開 とする。なわせる GRV) 一ドはガンダムの特別機能力で あるのソフールはア東辺側に 左右でもり、本着ケガ ガンダム戦を推定していたことがわかる。

■ GNT-0000 ダブルオークアンラ 利置2314年、イノベイドとの決戦を制したCBは船構の 機両的目標である人類の宇宙提出とそれ<u>にともなう「象</u>

たるべき対議」のためのMSを開発。シインドライヴシス テムを発電したダブルオージアンタを売れてけた。 気能を実施し、変化れる観響がありませた。 第の国際はあくまで「気間」を主握としており、原電ごれ たプアンタムンステムは、理能上、あらゆる物体との対話 が可能だとされている。



西変2301年、中変の 教場ではじめて最を観 した0ガンダム。まだチ スト通用中だったが、肩 変MSを序削した。

イノベイドとの動談決策 において導入された前 場記員カラーのロガン ダム。ただしGNドライ ヴはダブルオーライザ ーに認用されたため、代 のDN: GN MF 野歌タン ラを開始している。



間間収を乗りるために は圧倒的な運動性の質 質が不可欠であり、論さ を開催しかねない外部 関甲は極力排除された といわれる。

原達様との傾信で一切は 大限したが、CBの技術に よってガンダムエクシア リペ、PBとして妊娠、その のドライブのリミッ ケーケ病域され、「オーバ ープーストモード」」が使用



ELS (油料外変異性質 関体)との意識は人類に とって制度となったが、 本職性観いではなく対 変を悩み、無利の確識 に成功している。

クアンタムシステムを 観大際に影使するため の「クアンタムパースト」 を発動した状態。 観学が パージされ、信仰のコ ンテンサーが廃出して





Photographs Kansh. Sza IN CHIEF WILL いるが、その止体は 元ユニオンのグラハ ム・エーカーアネス







イノベイドのリーダ イノベイドのリータ ーであり、人間を京 く者としてCBの部 曲を影響しようと国 したリボンズ・ア









アロウズ所属の技術者ピリー・カテギリらが中心にな って開発したマスラオは、アヘッドに代わる次期主力量 を想定したものだった。しかしガンダムとの対象を望む ミスター・プシドーはこの性能に納得せず、さらなる改修 を希望。こうして機能性と格勝的力を極限まで高めたカ スタム機となるスサノオが完成したのだった。ベース機 と同様、本機は提供GNドライブを2都振電しており、ガ ンダムに匹敵する能力を獲得した。

アロウズ無体後、地球連絡の名の下に統一された世界 だが治安は安定しておらず、無効単格要は広範囲にわた る部隊配備を急務とした。この命職に応えるべく無成さ れたのか配会展開開報 「ソルブレイヴス」であり、東京機 として機動性と飢餓薬薬を無視して開発されたのがプレ イヴだ。さらに指揮官機には疑似GNドライヴが2事情 義され、全体能力の底上げが回られた。

人類の運動者(イノベイター)であることを自由してい

たりポンズにとって、解的部のイノベイターとして覚問し た別部とその終力を体調したダブルオーライザーは被 除すべき対象だった。そこで開発したのが、疑似GNドラ イヴによるツインドライヴシステムを組み込んだりポー ンズガンデムである。最大の特殊は能力の異なる2種 のMSが表面一体化していることで、軽泥に応じて、無早 く形態を使い分けて対応することができる。



クを有し、トランザムへ の参行が可能。ただしト ランザム状態の音体を 据えるのはミスター・ブ ソドーくらいのものだ。

> 本種の開発ベースとお ったマスラオも、目のバ イロットでは取え合いほ どの資性影響である。そ れでもミスター・プシド らなかった。



マスラオではオミット された選択形態 (ケ ルーズポジション)へ の東京が英様、東4 他代職であるガンダ





エットを有するリボ ーンズガンダムは間 を観察とする。その 能力はダブルオーラ イザーに匹敵する

> リポーンズキャノンド変 形すると影撃戦に対応。 機能性は低下するもの とするほどの能力な火



MSパイロット――刹那・F・セイエイ―

電み続ける世界のなかで己の進むべき道を探し求めた ソレスタルビーイングのガンダムマイスター

なる 争しいよくでの人だ世界を変えるため、その世界 の歌と見なされなから後歌い続けた相称は、成田の歌 で新鮮するアレットロコーナーを引き、かその後は、日島から離れて1月間におたな接段を続けた対郷がたったが、その場のかがでは速止が成場ではこれ人間が様くの歌に独立すな様性部隊、アロマス の弾目が存在することを知る 米アに当みぬける世界の現実を前にして、相談は由びアンタイと飛り設定が後続めるのだった。





当たりにした利用は独自にアロ ウスの便用を関め、CBに含成し て声び伸駆たちとともに載った。 そのなかで自分や抱着と向きる い、変革への選を多んていく。

刹那・F・セイエイ SETSUNA F SEIEI

DATA

年前:21歳 所謂:ソレスタルビーイング 階級:

出身: クルジス共和国 能力: MS操縦、個人和質





初めてダブルオーライ ザー を襲った 数値で、 そこにいる 誰たちの 声か聞こえる 編奏子書 空間を体験することに なる



利耐か要用したCBの助 調 デザインな他のマイ スターと用して、報色を調 量とする

▶アロウズとイノベイターを討つために戦った刹那の足跡

 る物は、その後の4ヶ月にわたるアロウズとの数 防のなかで、排列の事を受化した。これにイ ベイターを止めるためのヴェータ等値性物の最 地にスター・ファーとの一場が下断点だ利 郊は、純中棒のイノベイターへと覚起してキャー のための物はしてい。近年日は一ちに、コロニ 一を外字が開発・レスタルビーイング号を 返すイバヘイターとの簡単を提出がに、例即 はすべての元辺である小ホンス・アルマークを おき、条をを選えた世界に多たいでする。



リホンズとの軽いでダ ブルオーライザーを失 いなからも、カンタムエ ケンアリペアIIに乗り換 えて ついに対敵を討 も果たした





自らの変革を心に期して戦い続け 仲間たちを牽引した刹那の強い意思

剝那はイノベイターとの戦いにおいてCBの中心的 な役割を担い、強固な決意の下に仲間たちを牽引した。 それは、かつてのように無因との距離を置く関係ではな く、苦悩する仲間たちに道を指し示すものだったといえ 世界に変革を促したことが備たちの罪ならば、その 罪は再び世界を変えることでしか変えられない」とは、 過去に囚われたスメラギ・李・ノリエガに向けた言葉で、 未来のために変革を志した刹那の意思が表れている。 また、恋人だったルイス・ハレヴィが敵となった現実に恋 度する沙差・クロスロードに「お前のための戦いをしろ」 と説いてもいる。向らを変革させる意味を自制自答し 進むべき道に迷う仲間たちにそれを伝えようとした利 那の意識は、やがては真のイノベイターへの革新につ ながっていくのだった。



という言葉か、別面の扱う理由と扱っていく



子を耐し伸べた

到那・F・セイエイを巡るさまざまな人間関係





家! 後の難論的点

春に影響を与えた

身を楽じる

2577







ライバル視 ミスタープシドー

アロウス所属のハイロ 14 小 刹那をライハルと して付け超った スサノ



に終入した神に裏 用した思いバイロ

イノヘイケーを名曲・

たイノヘイト 地球連邦 を接り 放乱を引き起

▶正反対の道を歩んだふたり

ガンタムマイスター用ハ イロットスーツ 刺豚のも のは音を萎襲とする

かつて刹那と縁を結んがマリナ イスマイール は、西暦2312年の戦いでも一時的にCBに同行 し 判那に大きな影響を与えることとなった



auxous. 勢力カタロンに 身を寄せ 第つ いた別報と表行 うこともあった

器とは対照的な 平和主義者で. 申いに見を除し る等を取得った



MAIN MS

GN-0000 タフルオーガンダム CBが開発したガンタムの1巻 2基の大阪炉を搭 截したツインドライヴシステムを特徴とし、その安 定稼動のためにオーライザーと合体する。



GN-001RE カンタムエクシアリヘア かつての戦いで傷ついたガンタムエクシアを刹那 が修復した機体 のちに完全改修か施され、ガンダ ムエクシアリベアIIとして僻った





世界に直の変異をおたらすために確い続けたい。 minimizers and middle transcription of the property of the pro ふみをよるませんと (Dロルフカルレース・ゲート)(動を山間) わ



注意したCRとプロウズが後にいお問を最に近した情報 様 THE SECOND CONTROL OF SAME AND THE SAME OF 日村 もでががってむ。工事カフィーも工事ではでロウブ にとって運動を無常を使じた

O O SALED **外域を無関する任動選オービタルリングに推済された自由**

可能とする物で不落の海里長器を 7711+0D-

2年の新漢字しか一を一のかた 長油に向きしたもの マイ・ して1/2 三級 かこの 内臓 アナタ 日間 1 と下 1 もまい 物針 を出した「ブレイクビラー事件」の無効とかった

ソルフタルビーノングミ

日の食剤に必要するのがの* おこっに 健康であったいもの 安然行の第 今長 (Danis の所体を文学を形に For 開展 LTUA 本年はCR芸術かのたが、イノベイドの魅力下に 素かれている

ダブルオーガンダムの配機

務解 2308年 国連軍との総関ア領域したCRボ かが、除空車に相線の利力を正領、独立治安等地間 世アロウズの会議に代表される世界の変みを正 CRままの計算を実施すべく 英華9949年に東京 まかか1を開始した。だがこの段階でのCRの は人的・他的ともに不足しており、計画の成功は新し 暴のMS、ダブルオーガンダムにかかっていた。だ 動力を図るツインドライヴシステムの総動が建立

OLY CRITED THE SER P



ランザムを利用し システムの記憶 成功, CHO意 教っている ジンクス面も

ダブルオーライザー、記事

ツインドライヴシステムは紀数したものの安定し 前端には最適く いつ無数不会を終こすやもしか い。そこでCRはシステム制御田本提開オーライサ た回席 ガブルナッガンガスといった。ガネルスコ システムの中学から際スペント・ディアの経療薬を の位置を結合したアロウズが減減組を開始した。 場に向かったダブルオーガンダムは細胞内にオー イザーとドッキング、ダブルオーライザーとなるや 3

TAPENCH か新たな力を描 **そうのだった**



メメントモリ政治機

ダブルオーライザー記載に生んじて、アロウズは 物理連携政府の由来高級計算に開始するスペー 王国を新馬兵器メメントモリア攻撃、熱波トから -- 近一周秋で学院教育は経過的女婦女に見るか + MIRORMANIUMANIAN CRITANA 日本株をいたっても発動。ダブルナーライザーヤフロ TMR 開酵 (カカアもイノベイドが従来するガデッ を引き付ける一方、CR音楽プトレマイオス2がメ





長野藤田里で様 するものを無むさ CONTRACT オーライザーは なり、支軍の報告

ガデッサ 他

況の経緯

鎮速電が発動した作戦「FALLEN ANGELS によってCB が構成してから数年が経過した面積2312年。かつて世界を ◆割統治していた三大勢力 (ユニオン、AEU、人革連) は個 **連の名の下に統合。地球連邦という統一国家によって世界** は統治されることになった。しかし統一国家の設立に尽力する はずだったイノベイドが、CBの計画を自らの意に沿う形に利 別。取府直轄の独立治安維持部隊アロウズを組襲すると、反 連邦組制や連邦非参加国への弾圧を開始したのだった。こ の事間に際して、見せかけの統一を是正し、世界を正した変 革に導くため、新たな力と共にCBが復活を果たしている。

A.D.2090

・イオリア・シュヘンベルグ、軌道エレベーターの基 提奨値を発表

A.D.2100# ・イオリア、極秘事にCBを設立。

A.D.2301 ・刹匪、0ガンダムと連退

以後、CBに参加、ガンダムマイスターとなる。 A.D.2307

·CB、全部争行為に対する関カ介入を開始。 ・三大勢力による国連軍が発足。 A D 2308

· 国建軍「FALLEN ANGELS | 保險。CB超減。

A.D.2312

独立治安維特部隊「アロウズ」類足 反連邦グループ「カタロン」と衝突する。 ・CB、復活、剝那、CBに護滑する ・アロウズ、カタロン支援を急襲。 ・スイール王国、連邦政府の中央再開計画に反響。 ・アロウズ、メメントモリでスイール主図の首都を通 避水妆器 ・CBとカタロン、メメントモリ攻略戦を発動

・ダブルオーライザー、起動 ・CBとカタロン、メメントモリ破壊に成功。 ・アフリカタワーでクーデターが個件

・アフリカタワー、副場 (ブレイクピラー事件)。

ブレイクピラー事件

CBの活面を影響に反連解政府や反アロウズ 活動が頻発。ついに地球選邦軍大佐のバング・ハ ーキュリーがアプリカタワーの低軌道ステーション を占拠する事件が発生した。 するとアロウズは無 人兵器オートマトンを投入、人間もろともクーデター 試験の一様を正確する。さらにクーデター部隊が 人質を追避させていると知るや、メメントモリ2号舞 <u>★アフリカタ</u>ワーに向けた。CBの介入も間に合わ ぎ、メメントモリクを発は受制され、破壊されたタワ 構造物が地上に落下。ケーデター部隊と人質。 無関係の市民を合わせて6万人以上の調性を出 す『ブレイクピラー事件』へと発展した。そして事件 は反連邦勢力の犯行と発表されたのだった。



ミスター・ブシドーとの決策

地球連邦とアロウズの背後に、イノベイドと彼ら を繰るリーダー、リボンズ・アルマークがいることを 知ったCBはアロウズおよびイノベイドとの全面対 決を開始。対するイノペイドもCB内に放った密値 に樹元を出し、CBの動きを変制する。そんな析、リ ボンズに変われた量子コンピューター、ヴェーダの 位置特定を目指す剥削の前に、「ワンマンアーミー」 として活動するミスター・ブシドーのMSスサノオが 出現。ダブルオーライザーと刹那を自分に相応し い仇難と定め、一種對ちを挑んだ、暗いに執着す るブシドーの姿に執乱を生み出す元凶を感じ撃っ た靭形は彼の望みに応じ、トランザムを美難させ たふたりは決備を開始する。

臨攻を仕掛ける スサノオに妨礙 一方のダブルオ ヘライザー。 しか LANDUMEN 反撃で連縦を制 LTUE



MS OTHER 戦記

ヴェーダの鷲回とその影響

リホンスキリーダーとするイノヘイト 勢力はCBによっ で排除されたが、これを成功に違いた要因として量子 位演算的理システム ウェーダ の客選が挙げられる CBの複幹として各種ミノンコンプランの作成と管別を 担当するヴェータはCBの活動を支える量要な施設た った。そのため接触と情報開示には7段階にもおよふ レヘルか設定され、レベル7へのアクセスは計画遂行 のために生み出されたイノヘイトだけに許可されてい たたがそのイノヘイドであるリホンスが、世界を彼の 望れ姿に改変すべくヴェータを占拠、以後 その圧倒 的な情報量と処理レステムを独占していたのである し かしCBとの最終決戦において、ティエリア(と彼に能力 したリシッタ) か トランザムライザービュッチ生したりボ ンスの腕を楽いてヴェーダの業績に成功 圧倒的な ハックアップを得たことで影響を逆転したCBが続いる 制することになったのたった

ラクモに 強入した - 工の回復に 例 れたかに見えたの



イノヘイトである ティエリアは実践 体と化してウェ タに接触 その 管道に成功した

「世界の歪み」との対峙

ヴェーダが月の無傷のラグランジュ2にあることが判 勝し、ただちにC合は条行する。だがそこにはアロウズ の大艦隊が待ち構えていた。それでも反政府勢力カタ ロンやカティ・マネキン率いるクーデター部隊の協力を 得たCBはなんとか目的地に到着。一見したところ、そこ には何もないようだったが、李和、巨大航空艦ソレスタ ルビーイング号が出現した。光学迷影を張り減らし、外 部からの発見を回避していたのだ。ヴェーダはこの巨 大艦のなかにあると判断したCBは接近を取行、再び アロウズとの際に潜殺が支わされた。加えてイノベイド も範囲に参加。ヴェーダを整備するリボンズはCEの意 (事)、新郷とダブルオーライザーの動きを封じた かかるが、劉那は戦いを止めようとしなかった。



ンダムに苦電を強いられる軌脈、しかしティエリアかウェータを乗返い ことで最深は崇転。イノベイドのMSは行動不能状態に陥る。だがリオ ンズガンダムだけは、なおも枚葉を続けるのだった



SCHOOL SERVICE の一撃をリホ

V- リボーンズガンダム

地球外別的生命体の展来

リホンスの指除を契機に地球連邦政 府も改編 新大統領の下、アロウスは 解体され、世界の歪みは少しすつ是正さ れていった さらに事変から2年か経過し た西暦2314年には宇宙開発が加速度 的に進展 変革者 (イノヘイター) 因子を 持つ者も現れるに至り、人類は新たな ステーンへと向かうかに思われた しか し地球外からの異変か人類の飛躍を開 客することになる 突如、木星圏に出現 したELS (地球外変異性金属体) か、イ / ヘイター因子保持者を襲撃したのた







たなELSか大量 :出班 施拉達 相互配置的第三 CRとの様で映画 が高いれた

・トライアルシステムの発動によって、CBが戦局を削する。 御那、リボーンズガンダムと交換。 一連の観乱終報。地球連邦主導による世界の再生が始まる。

・刺豚、ミスター・ブシドーとの決戦に挑む。

古航行最盛ソレスタルビーイング号、出現

連邦正規軍、アロウズに反放を直す。

CB、ソレスタルピーイング号に安入。

・刹那、「イオリア計画」の全貌を知る。

・CB、ヴェーダの章面に成功

A.D.2312 ·CB、2基目のメメントモリを破壊。

MS進化論 [西暦2312年 GN-0000+GNR010 ダブルオーライザー]

に想象されたガンダムの集士成であり、彼を真の登録策へと通いたのだった

KEVWORD









GN-000 0 ガンダム

最初級に関係されたカレダム 本機の終 ちでカンタムとしての機能は備わっており 後に開発されるすべての太陽炉搭載機の 原型となった リホンス・アルマークがパイ ロ 下を務めたか 後継機の登場以降は支 接組織によって保管されていた 本機の士 駆炉カタフルオーガンタムに使用された



GNY-001 ガンダムアストレア

GN-001 カンタムエクッアのプロトタイ ブにあたるMSで 第2世代に分類さ れる 第二項単独が結構で カラダム 用の各種装備のテストも本機で行わ カ. GNフートやGNバスーカの実現化 に貢献した 近にCBの支援機能である フェレンコテーが遅用 カンタムマイ



GN-001 ガンダムエクシア

カンタムアストレアのフレームをヘース に開発された第3世代機で、近接格師 用として開発された GN ノートやGN ロングフレイトなど、7本もの刻を萎襲 していることから、開発時は「セフンノー トーと呼ばれた 刹那・ド・セイエイをカ ンタムマイスターとして 武力介入に投







GN-0000/78 ダブルオーガンダム セブンソード 耐量2012年に発生で8がラクランシュ3のファ クトリーで設計を達めていた。ダブルオーガンタ ムの場たプラン GNソートコロンプのGN/ト ターソートでは、アメアルの引き保険した影響だが、 オーライサーとの同報情報が不可能となるため、 等機への努みはも深られた。

GN-000GNHW/7SG ダブルオーガンダム セブンソード/G 総計ケッタル安全での最全に工作性を が最適した、ダブルオーガンダムの武装操化 仕様。GN/ントブランスラーを追加装賞する はか、GN/スターンド記にコグベンドライヴ 安定化業割が保められた、映画集件中に載 接行ったからの影響を持つたから

GN-0000GNHW/7SGD2 ダブルオーガンダム セブンソード/G インスペクション

シミュレーンピンによるデータ収集を行うための機体 で、実験は存在しない。武装や仕様は実験に同した が、各種データを再接的した記載、基本性能の5株 向上に成功している。機体色も異なるが、これはン ミュレーションを担当したシェリリン・ハイドの趣味に よるものといわれている。



GN-0000+GNR-010/XN ダブルオーザンライザー

オーライザーの操化プランてある「ザンライ サー」と合体したダフルボーガンダム、2本の GNバスターソード宣は合体させて大型の変 体新たしても適所可能。設計データのみで、 実機は存在しない、なお、ザンユニットのみ の姿態も可認で、その際は「ザンダブルボー ガンダム」と呼鳴される。

GNT-0000 \\ ダブルオークアンタ

イノヘイターとして覚醒した前期の専用 機として開発された第5世代機 開発と あたってはダブルオーガンダム セフンメ トパロのアータも志用されている 制型太 曜好を2番 それぞれ胸部と左肩部に被 着する「クアンタムハースト の発動の はか、他子ラレジーも可能である はか、他子ラレジーも可能である









GNドライヴによる 軍事分野の技術基新

Zactivo dal Line i chiande dell'implicación CALL STANCE OF BLACKWEEP STANCES AND CARLS OF (関係経緯の美術は後述) その存在が今に か、かの(* m M: 2007 0: D でかせ 編 編) R (*) 1. 7 8 8 P. ... 2 - 20 72 12 12 W 00 A 80 G O. 1. マのことであった

(Bが成石) たCNトライツ搭載MS群 ガン ダム は 当時の上を同の最新MAを圧倒す 2.おら析体機で、たれ さの単連けCN k 5 / WITE A BUILDING BUILDING THE RESERVE 気(ビーム反気) エネルギー障碍の(スフィー A.ト 垂直離者除を含む自由命行を可能とする (人 7579- 八二二字)(前隔)化表引多层 ことの対象での数を使力といったがいがんの 新掛は、生永久的にGN 粒(を停り当せるGN ドライヴに依在していた

だが しいようくぜの 組造と とん Rのり 保険 WOLF LO DESCRIPTION AND THE A CROSS SELECTION AND ADDRESS. # アレハントロ・コーナーの 裏切りにより、製 位 大阪むごと((ペトライヴ[丁] (タウ) とその 搭載 ANAMA WITE 提供され (B U 列でも確認)が 部とかったのだった

TECHNOLOG

MSIUNでのCNKライヴ技術の注册 国建軍(快速資訊里和維持軍)AのCNESAS

「T1の流出と本格的な皇産化は、GNドライヴ 掲載 MSの大量配備だけでかく 木格的宇宙郵航の美 及にもつながった。ただし、屋間では基本的に利用 されなかった。小型化の服界 電波確実を引き起こ まGN 粒子の性質 大陽光発電システムによる無 反義といえる雷力供給などがその理由であった。



イノバイドの実施下に 水山石 研 201年 新刊 前 時代には,中夏国家 の経済活動を麻痺さ せるためGN的子か例





GN粒子の鉢性

CN N Z H T TWO Z H LOSS MET THE PARTY OF THE P **他がは、3かけれる意味のが新田かり、と** アルカルナスセ 転募スカのほうの食虫店 実といって 英本価性 (大変わらない) とうと





「職量子途の媒介

生物の母子情報を含む「以母子は1を併介するこ とア 直接的介質用環境を可能とする た何、 粒子 THE WASHINGTON TO COLUMN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE ■ス・ウェーベル・フジナ会保証されできない。



五宗游出京旅城 アは新量子達しべ おけたの文章音楽 - 新田田野か

日常量の推進

物体に 倒るかけ その質量を増加をたけ 吹少させ る、どれらの効果が担られるかは制御修賞による。 道 常さのNUSAの機能機能を軽量化するが CNIバンマー け会内時の質量機和には認識力を増すさせる ニンマリン・神 上部



@ 121 3t C#L. 香茶僧のガンダム 88 71 70 Linte C. SAME AND ADDRESS.

CI window

CAI動子が動家されたTUP7は常は簡潔が発生 I AN AD THE PROPERTY OF AN AD LANGUAGE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE の国際の経済は初まして活躍は関係は対象を設定可能



アウル のいっとうは救婦の最子化 最子しいでは実現け

ライの GN ステル GNI 数子の士養婦 布で広ばに資金 職業を引き起こす

11イノベイターへの世間

GN 粒子を浴びた 人間は、イノベイターに覚醒する 可能性がある。西藤2312年からイノベイターが確認 さればじめた容易には、能量からN粒子を発性させる フィンボライヴシステムの影響があったようだ



the handhal are a -0.86 W. E オーのガンがんマ は偶然ではない。

圧縮粒子を用いた技術

TARREST ON BUZINER NOTING NORTH **ポカド) ト ではった坂入舞 (本日 41人 仕事** 的なものか CBのカンダムで初めて軍暴された 指定性 T 2 ルキー丘翼 GNF - ム部 やT 2 ル キ 静穏 GNフェ ルトであ た





体に無害たが、熱傷性エネルキー反義を由るとした反縁を用る可能 2 ビーム式機関兵装(GNビームサーベル)

兵袋であり、ビカーホン製装 減費・拡発の開催はあるか

圧縮したGN粒子を用い

大体器反体 CNP--/--

へルはGN粒子を集事させ

Tビームの刀身を形成する

指向性エネルギー兵器(GNビーム器) GN 粒子+高温度圧縮。

場向性を与りて解析するこ とでビーム砂として機能すり る。旧事のMS田少数より

コンパクトかつ大威力で 要 寒砲クラスも存在する。 GNミサイル

会中した目標にお京港度 圧縮粒子を噴射し、内部か ら破壊する誘導弾、推進着 はGN ハーニアを使用、GN 粒子の影響下でも、ある程 粒子圧縮技術の向上で、 度の誘導・途尾が可能だ、異体は小型化されている。

「GNフィールド(防御)

た防御用エネルギー随登

発光する球形の防御フィー

ルドのほか、シールドなどの

表面に不可能のフィールド

を展開する何もある。

京順度のGN粒子を用い



一般的サイズのジンクス用

QNF-1-5-C7.II.

甲を簡単に切断する。 【I GNフィールド(攻集)

兵装の表面にGN粒子 を展開し、破壊力を増加させ る。GNソードをはじめとする ま休式格離長様と併用され る例かはとんどで、フィーガギ



小型かつ高出力

のオンオフも可能。 G GNスラスター GNバーニア

GN均子の増制による推 進修層 質量軽減効果も 利用しているようだ。宇宙・ 換珠上を問わず機能するう え、機体形状を無視した飛 GNFライウ後者のコーンは



- ハト発生薬館により

全方理を防御可能である。

3番幣のCN飲子発生機器

CALIFICATION TO A SERVICE - OF A THE THE THOUGH STONIGHTSON [TIを主義と]。複数的にCNコンテーサーをG 田する例からい、GNコンテンサー単独の機体 642 707 JUNE - B-WHENK TO を作じ得れるCNILラスウ ITTM 専用された





株成山田の こうかの機能を使っているのはらえの打ちか 熱工業を

■ GNドライウと系列機器						
	GNドライヴ(オリジナル)	GNドライヴ(T)(操作は環境)	GNコンデンサー(核子貯蔵サン			
粒子発生量	9652	有限	有限(貯蔵した粒子豊による			
HEFTS	R	オリジナルと同等	最大でオリジナルと同等			
数子の名	19	原 オレファ	粒子供給源による			
正確似于の寄住	無器	有害(後に無害化)	粒子供給源による			
トランザム	5]	不可(後に可)	不可(後に可)			
生療性	低(高重力環境が必要)	中~萬	高			

■GNドライヴ(オリジナル)

食薬も環境でのよれる可能と CNI トライウス(ハンの登場等は区別の 呼はれる「空電の前 ことしだけっか ル・ティフェクトを封しており GN 粒子



企製とかAGNIM 深汁 拡散機体制のGN TIP TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

■GNドライヴ[T] 15の大陸網ンWけれるサスケの景 5 客間のCNESZO 単句をCNE 子に変換する技術である TDブラン た小を有さない 配送に京乗力機様 を必要としない。この生産性に係れ



基本性がけまい。それと開発され、力 5-2番目 四事を由たったため

■GNコンデンサー(粒子貯蔵タンク) GN和子を超め込むことが可能な 技術 GN和子のバッテリーといえる

GNトライヴか保した合制粒子を蓄積 し 必要に応 て解放する補助動力 装置パ.て使用する例が目立つか 主 動力に用いる棒体もあった



エクンアリベア目などか主動力に採用した



100円に対象があり、アクリの回転を見えている。101円です。アリーはないできょう。



トライウを搭載 1.6.0018 ジンクスに搭載されたGNトライ グロコーン型のGNスラスタ と一体化していた。



UMM6150 0ガンダム(実施配情型)の税 子貯蔵タンク。GNドライヴとの

互換性を有する。

GNR-101A

ムとの会体機

権を持つ可定

MS 793224

6粒子供給を

帯びられる



GNドライヴITIのスターター

学に強強している(気圧でまたい)まいごまルが CALL TO CALL THE CONTRACT OF THE CALL THE に確信可能が、これは使用的に始続の必要がある。 でした要はするが、自力での始終ができない。 そこ で「少1カー田の29-4-を継体に保険するか AND DIT A SULTA A SECULATION



DOMESTIC AND ADDRESS OF THE PARTY OF SHIRITINGAK SHOTTING チバンガー世間の74 - 全一下的制、穿领 から終入機関する方 する経帯する



7-9-4-0190% GAIL TACKETY: METANOTTO - ターを開発したもの。ガンダム プローキンルーではこののようで LAC SE SECTION SERVICET SE



ALICEAL MAZO GNKSKOMM OTHER DESIGNATION 別様におおする リーアがこの仕継 T MERICAL が捌けられた



生物的な撮解GNドライウ

FIS (Extratementral Living metal Shanoshif tor=WRN交票性会属体1比插触1.大划會の形 状や機能をコピーする。両層 2314年 太陽系に 出到: 九田 C/+ 評論, 融合(大規劃所發布飲料 に凝動しての際 ヒーム丘袋を含む丘弦をコヒー! たことからGNドライヴを模倣した可能性もある



金属生命体の一番で 永石FI S自体は生き MSに番磨した際には

ノンクス打造機のMS だけでなく宇宙艦艇に も解除した ダブルオ -ライザーに賽節した





BLSガテラーザ イノベイター直用MALT製物したFLS、FLS音体が製量子は 能力を持つため、コピーしたGNファングも様えたようである。

トランザムシステム

GNトライウやGNコンテンサーに 溜め込まれて高速 度圧縮粒子を全面解放することで フー クの3倍し 相当する出力を発揮できる特殊機構である CBL よ ライウのフラ クホ クスに針印・秘密されて パーイオ ア計画の中核である量子型演算処理 ステム ウ 、 タ か造反者、制圧された窓 それに対抗する-



使用時には 機体かおく発光 短い時間制御などの算害もある が、通常のGNEライワ接数機をも圧倒する執続能力を発揮

■利点1:飛躍的な出力向上

トランザムを記動すると高濃度圧縮粒子が全 距解放され、加速性能やビーム兵器のパワーなど か劇的に向上 出力は、通常の3僧に相当する。 西暦2312年以後の紛争に投入された新型カン ダムは、トランザムを前提とした設計が挑された



新型ガンダムはトランサ ム時のみ起動する新機 販を備え、86なる高性軟 参客理 トランザムライサ

■利点 2:合体機の同時強化 トランザム可能な機体とのドノキング機能を有す

る支援メカ(料電機、宇宙艦艇など)は、会体中の GNドライヴ接載機がトランザムを発動した場合、そ の思恵を受けられる場合がある。第3世代カンダ ムの支援メカ・GNアームズなどが該当する



CBの母艦プトレマイオ スクは、後内に延節中の **初期以外接会 同時公**長 . ランザム状態となる

■欠点 1:制限時間と終了後のパワーダウン トランザム中は粒子の消費が激しく 稼働時間 に著しい削限がある。これに加えて本来ならブー ルする粒子も使い切ってしまうため、トランザム終

了後、一時的に性能が低下する。その一方で、制 膜時間内でも被弾などの外的要因でトランザムが BESO せい エーレル & X



解除後に反撃を受けや すくなる。新型ガンダムは 任意に解除が可能

■欠点 2:対応 GNドライヴの限定 当初、トランザムはオリシナルのGNドライヴのみ

が可能で、GNドライヴ[T]は非対応だった。だが 西暦2312年には[T]での使用が可能となり(当 初は使用時にドライヴが破損」、西暦 2314年に はCBがGNコンデンサーのみ搭載の機体でも使



当初[T]によるトランザム は「ガ」シリーズなどのハ イエント機に程定された か,西岸2314年には一 絵機にも答及した。

ツイントライウシステム

2基のGNトライウを何調させって ₩ // GN 較子を発生させる技術かりイントライド 、フテムである イオリアか 基礎理論を構築した。 ものて トランザムの初始動時 CBにもたらされ た その責価は戦闘能力ではなく 曹娥共有領 城の形成による相互理解の促進にある

■2乗量の粒子生成

1機の機動兵器に2基の GNトライヴを搭 載し、それを回調させることで、二倍ではなく二 乗量のGN粒子を発生させる。GNドライヴ単 機のGN粒子発生量を10と仮定した場合、通 常の双発機の粒子量は10+10=20だが、ト ツインドライヴ 様は10×10=100となる。

高温度のGN粒子を広域散布し、意識共有 領域を形成する。この領域内では配量子波レ ベルが低い者でも、脳量子波による意思課 通が可能である。 励量子 実能力を持つ存在

■意識共有領域の形成

なら、実種生命体との対話も可能となる。

■システムの安定化装置

ダブルオーガンダムはGNドライヴの「個性! の問題もあってシステムが不安定であり、支 接機オーライザーとの合体によってツイントラ イヴの空を稼働に至った。ダブルオーケアン タでも同様の断念があったため、安定化装置 を組み込んだ兵装が開発されている。

■非オリジナルのツインドライヴ

ジナルの GNトライヴによるものだったが、イノ ヘイドはGNドライヴ「T1のツインドライヴを実 現. その後、CBではGNコンデンサーを用い カツイントライヴを開発し、GNトライヴを失っ たダブルオーライザーに進入した。

■ツインドライヴ搭載MS

ツインドライヴ搭載MSの本流は、CBのダ ブルオーガンダムと結構増設型、その後継様 ダブルオークアンタである。イノベイター専用 機として開発されたダブルオークアンタはツイド ンドライヴ機の究極形といえ 前身機以上の 「対話」のための機体となっている。

両級 2312 年に解棄したタフルオーカッタムで知めて経済され、力





サムと組み合わせた場合、二 参の3倍ではなく開路値以上の割 子を発生、ライザーソードのような超機動兵器級の兵器も使用可能に

ス・アルマーク座いるイノヘイトとの戦いて大きな要義を持った



粒子が人間の意識を拡張することで相互理解が可能になるという。



一回海の機能 を持つタイプも

GN/529-7-



イノヘイドの 善起リホレスはリポーンズガンダムに[T]のウインドライ ヴを搭載 GNコンデンサー機はトランザムバーストも可能となった



GNT-0000 クアンタ 新 適されたGN 基搭載する の完全検索

MORE INFO

GNドライヴの搭載位置 当初、GNドライヴの搭載位置は胸部ではほ就一

されていたが、両唇 2312年の紛争では先例に習わ ない様体も増加した。面積のダブルオーガンダム 整 部のケルディムカンダム、再解と音楽のアルケーガ ンダムなどが特異な例として知られる。



史上初のGNドライヴ搭載 MS. 0ガンダム以来、もっとも基 本的な搭載位置 第3世代まで のガンダム、ガンダムスローネと その光譜に属するジンクスシリー ズで広く技用された

■コア・ファイター搭載型

第2世代ガンタムのガンダム プルケーネで採用され、その技術 を用いた「ガ」シリーズに継承され たもの 管部外はそのコクビット 兼航宙-航空機にGNドライウを 搭載していた。



GNドライヴ搭載のMA音体が少な いため、MAでの統一的な挑戦役置は 存在しない、それでも機体後端が胴体 内への搭載例が多くガテラーがは途 部3選トライヴ×2を含む7基を搭載



「イオリア計画」とGNトライウの形中

CNSY-ORDIC SEACON-SHOOMER'S A SERVICED OF THE A SERVICE SERVIC THE THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR ・リアシエリカー型もした。アもようアフトウル、ネセ、数ストONL ラスケルセイアはきは完善とした。からが また「イナリア計画」の日位ま「東スムを対抗(原稿 しの高級新の日本のからは、軍事利用がよ日より 多前線としたものと考えられている 実際 紀毎網絡 アナモかったのである





せっぱっています。 1977 日本 1978 日本 19 選を記録とする (熱の 意意味 - アノルアルーの東部 (無じ) とん

■★1153★ IL ON ドライウの食用

	GNドライヴ1号機	同2号機	月3号機	期4号機	同5号號		
NOR5KS	が成	完成	死成	兒痰	THE		
B被網~	0ガンダム	ガンダム アストレア	ガンダム サダルスード	ガンダム アプルホール	ガンダム ブルトーネ		
NEASIN	ガンダムフ	アルテミー、ラジエルカ	ガンダム、1ガンダム、G	Nキャノン	ガンダム ヴァーチェ フィジカル		
	。 第2世代ガンダム各義	ガンダムエクンア	ガンダムデュナメス	ガンダムキュリオス フェレシュテが 回収 ガンダムサダルスード タイプF	ガンダムヴァーチェ (ガンダムナトレ)		
	日 必差 ダブルオーガンダム (テスト) ダブルオーガンダム サ ス ア . マ っ が関係 のガンダム	ダブルオーガンダム ガンダムエクシア	(テスト)	日 号達 ダブルオーガンダム (テスト) アリオスガンダム	ダブルオーガンダム (テスト) セラヴィーガンダム (セラフィムガンダム)		
	(実戦配偶型) 長矢	UMPI RE		ムセブンソート/G L 1 単のみ搭載)		中型	児成

ダブルオークアンタ ダブルオークアンタ

CONFOYORMOS地は使のもの、神体本は移動されたMSで、検測・主義技を含む

GN数子の発見

21世紀後期 のちに GN 粒子と呼ばれる関初粒子 **公日** 1問の意味を伝達する結構を提展した。また L イオリアけ GN 粒子を出るり的に生味する味噌。 GNトライヴの基礎理論を打ち立て F-A-レイをはし めとする国主たちとともに、まるへき対話 | を目指す私 的権秘計画 イオリア計画:L. 番手した GNトライウ 建論も嫌認されて、 n





量子型薄菓的理システムの製金 大線大会會、シテムの標 様なども行ったイオリア 人物の来来を要いていた

1 ガンダムの開発 木星圏からGNトライヴか到着すると イオリア計画

の中核を担っ量子型演算処理システム「ヴェーダ と CBかカンタムの開発を開始、イヤリアの時代にはGN トライウの搭載以外 ガンダムの仕様は未定だったが MSとして開発されることとなった 23世紀後期 第1 世代と第2世代のカンダムが安成し実験を含むテス トか実施されている これを受けて24世紀初頭には エクンアをはしめとする薬3世代のカンダムがロール アウド、近り介えの単値が数 た



には締約に対力介入 第3世代ガンダムも同時期に完成

? GNドライウの製造

イオリアは22世紀前期に至去、実際にはコールと スリーブ したか 有恵たちによってCRの細胞 GNI-ライウの間のちまめられた 20世紀末期 カリナ原 探索軟(TODOを由心に大量関連でNA FZ自然制 汲さればした 23世紀初期に5美のGNKライヴが常 成している GNトライウは地球に送られ エウロバは 被要のうえ研究テータを退去された この際 エウロ ハの乗員も「知分」されている。





着されたエウロバからBNトライウのデータを入事した

4. イオリア計画の事面化 再展 2307年 CBはその存在を公にし 紛争行為

への武力介入を開始した 当然 試力介入にはGNF ライウ接触のカンダムが投入されている。CRの影響 者アレハントロ・コーナーとそれを裏から帰るイノベイト のリホンス・アルマークの暗躍で GNトライヴ[T]が 流出したうえイオリア計画が乗っ取られる事態となっ たか 結果的に人類の意思終ーは得んだ ロボンス の敬北と時を同じくして、ノイントライウの影響下でイ





同機体の搭載GNトライウの変更

同一機体やその改修機でも、搭載するGNドラ イヴを変更するアンかある。GNドライヴを失ったた めGNコンデンサーに変更したダブルオーライザー が顕著な似で、保有ドライヴが少ない CBが稼働 MSを確保する際によく行われた このためCDで は GNドライヴと互換性がある約子的調々つりが 生産されている。



に搭載したため、デュナメスリベア は大型の粒子貯蔵タンクを採用 GN-001REE

ガンタムエクシアリヘア軍 リベアほとリボーンズガンダムとの範囲

でGNAライヴが失われたため、リベア 川では粒子貯蔵タンクに変更された。

■ガンダムエクシアの接着ドライヴの変遷

ガンダムエクシア	GNドライヴ(オリンナル)
ガンダムエクシアリベア	GNドライヴ(オリジナル)
ガンダムエクシアリベアロ	GNFライヴ(オリジナル)
ガンダムエクシアリペアロ	粒子貯蔵タンク
ガンダムエウンアリペアW	GNドライヴ(TI(予定)

GUNPLA Generation

ガンダム・シリーズの長寿化に尽力してきたバンダイ製 ガンプラ、その進化の過程を機体ごとに紐解いてみる。

ガンブラ ジェネレーション

GN-0000

ダブルオーガンダム 実機における高い拡張性が最大の特徴と もいえるダブルオーガンダム。ガンブラで はそれらパリエーションモデルをほぼ余 すところなく製品化しており、ファンなら ば無視のラインナップといるよう。

新型ボリキャップがもたらした多大な功績

機動能士がンダム00 2nd season!のガンブラは 落草層向け1/144 FG (ファース・クリー・モデル) レ 「その他のマニア的は高品」という時を撤廃、そのライン シナップを1/144 ハイツー・モデル=HG2 1/100に 整約することもか。これを可能とが理由はの極し も可能域の拡大さもたらした新型がリキャップ PC-001 の導入が大きた、1/144 HG3 リーズは岩準層にも変 分別が可能なデルセ化した。

7月月の時後七千万七七七元 結果、1/144 円 ダブルオーガンダム (2008年9 月発売 信格1,000円・総別) がいきなり食やたかし 1/100 ダブルオーライザー(2008年12月発光・ 格5,000円・総別・センリアパーツモ参用し上口にて GNドライケの発光を実現。ガンプラはここから組みな てユニルを組み込むだけで発光も可能| 2次・労働策へ





この機体のキット化を通じてガンプラは 「ステージアップ」を果たすこととなる ・ ■ ・ 時におけるダブルオーガンダムに関す

を取るののタブルタープノブスとに関する を製品開発は超スピーディーであり、パ リエーションモデルが多数存在したこともあってリアルタイムで終々と新製品がリリー スされていくこととなった。

まず最初に紹介しておくべきは、ダブルオー ライザーのトランザムモードをグロスインジェ クション&ホログラムシールで再現した1/144 HGトランザムライザー(2009年4月発表/ 価格2,000円・税別) だろう。これは先に発売

1/100 MG ダブル オーライザーは 1/60 PGと同様に 各所の内部フレー ムが再現されてい ることがわかる。





されたHG ダブルオーライザーのパリエーショ ンモデルだが (GNソードIIIとライザーソード 再現用エフェクトパーツが追加されている)。 ク ロスインジェクションという画館の左手法の探 用において「ガンブラの新填油を配いた一品」

として位置付けられる。 レードモデルーPGのダブル オーライザーが矢置き早に収 品化される(価格25,000円・ 税別)、内部フレームの完全再 現にはじまり、各部ののNコン デンサービはクライ本組存 採用し関節の保持力を向上。当然ながらGNド ライヴにはLEDライトユニットが採用され、累 光だけでなく、内部回転ギミックも盛り込まれ た態語の逸品と化した。 エーアの1145 FBには 1/100 マスター

そして2011年5月には、1/100マスター グレードモデルーMGであるプルメーライゲー が製品化されるに至る(総格6,500円 物別) ダムとオーライザーの合体・分階のみならず、 角部フレームの部分計画中で都にご開発可 類が選用されるなど、「1/60スケールモデル にはるこがれるが都が繋が安くであった。 い」とPOをおきらめた人にとっての受け重と なる金額が上去下ルといえた。

その意、ダブルオーライザーはいよいよ 2015年4月に、1/144リアルクレードモデ ルーRGとしてリメイクの違へと渡する (6株3,300円・投制)。円運動対応のアドヴァンスド MSジョイケーの際プレームを再成。GNコン デンサー内部のきらめきを演出するためのリア リスティックデカールが付属するなど、まさに リアル Ja 変ぬるとして仕上がった。



「リメイク」に位置付けられる1/144 RG ダブルオーラ イザーは、密度等の高い氏 単数空間度を辿る





NEXT MS

ISSIIF 33

お知らせ

無数の事情によけ、 ガンダム・モビルフェッ・ハイゴル は - 誘致の事情により カンテム・モビルスーツ・バイン にはらくの想 研修刊での整察にさせていたたきます。 AM MODERN BUILDING THE CONTROL OF CONTROL OF

ギャン

MSとの近接戦闘を主眼とした格闘戦車田機。 ジオン公園銀炉組主力AAS 選定トライアルにおいて ゲルググに助れたため 財作機が数機のみ左左する。 STATE OF THE PARTY OF THE PARTY



- 物質レポート ■ MS/K⊀□ット 砂塵に倒された説
- M ASCHINANCE 維休配送 / 示註解說
- MIRMSラインナップ ギャンと関連機体
- m AASIBER
- MI AAC NO / S- Sec. ゼャン 開発系譜図
- メカニック・シャーナル マ・クベと周辺人物 ギャン 戦闘の記録
 - 一年戦争組の世界 AS REPORTED ANS
 - #2475 #27 to 1002 験士を彷彿とさせる

シルエットを重視し

MS_{*}Bibli



ガンダムとの一騎討ちに臨んだ格闘戦用MSの実力を徹底検証!!



1.230 定期機能とあわせてのご注文で送料無料

※マガジンケース1冊に本部的10号分を収納できます。 ※何様でもご購入いただけます。













